

M Magnolia 50ブラックA/B

製品説明

Magnobond 50ブラックA/Bは、Magnobond 51-7の改良版で、125°F / 51.7°Cで45～60分後に硬化し、強度を有します。さらに4時間経ちますと、締め付け強度が生じます。

特性

特性	Magnobond 50ブラックA/B
硬化条件	125°F / 51.7°Cで45～60分 + 室温で4時間
配合比 (重量) (A剤 : B剤)	100:23.4
(体積) (A剤 : B剤)	100:30
可使時間 (3オンス / 85g)	23分
シェルフライフ	A : 75°F / 23.9°C以下で6か月 B : 75°F / 23.9°C以下で6か月
比重	A剤 : 1.31 B剤 : 1.02 混合 : 1.24
粘度 (77°F / 25°C)	A剤 : 98,000 cps (7/10) B剤 : 88,000 cps (7/10) 混合 : 92,000 cps (7/10)

その他の特性

重ね合わせせん断強度 (ASTM D 1002)

試験条件	試験結果
200°F / 93.3°Cで1時間	3,200 psi
125°F / 51.7°Cで45分 + 室温で4時間	2,347 psi
125°F / 51.7°Cで45分	1,240 psi

本紙に掲載されている情報は、当社が独自に行った研究によって得られたデータに基づいており、正確を期すよう努めておりますが、本データの使用によりもたらされる結果、あるいは本データの使用がいかなる特許も侵害しないことに関して、明示的または暗示的なものも含めて一切保証いたしません。本紙に掲載されている情報は、その情報の提供を受ける者が独自に試験を実施して特定の用途への適合性を判断するという条件で提供されるものとします。

Copyright © 2019, Magnolia Advanced Materials, Inc. All Rights Reserved いかなる形式によっても本紙の一部または全部を複製することを禁じます。Magnobond™及び定型化されたMagnoliaのロゴは、Magnolia Advanced Materials, Incの登録商標です。

Magnobond 50 Rev 2 8/13/2019

<お問い合わせ>



極東貿易株式会社

新素材部機能資材課

〒100-0004 東京都千代田区大手町2-2-1

TEL 03-3244-3846

E-mail : amd.hp01@kbk.co.jp

URL: <http://www.kbk.co.jp/>

